









Das Digitaleingangsmodul erfasst Steuersignale aus dem Feldbereich und versorgt Sensoren mit einer kurzschlussfesten Spannung. Das Modul überträgt die Steuersignale und zugehörigen Informationen über einen Feldbuskoppler an die übergelagerte Steuerung.

Zur Störunterdrückung ist in jedem Eingang ein Filter vorgeschaltet.

Die Spannungsversorgung der Sensoren erfolgt kanalweise getrennt. Ein Kurzschluss nach Masse wird als Fehler angezeigt und der überlagerten Steuerung mitgeteilt.

Nach der Fehlerbehebung wird der Fehler automatisch quittiert.

Feld- und Systemebene sind galvanisch getrennt.

Technische Daten	
Anzahl der digitalen Eingänge	2
Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul)	2
Signalart	Digital
Signalart Spannung	DC 24 V
Versorgungsspannung Sensor	DC 24 V; kurzschlussfest, kanalweise getrennt. Ein Kurzschluss nach Masse wird als Fehler angezeigt und der überlagerten Steuerung mitgeteilt. Nach der Fehlerbehebung wird der Fehler automatisch quittiert.
Sensoranschluss	2 x (2 Leiter, 3 Leiter)
Eingangscharakteristik	positivschaltend
Eingangsfilter (digital)	3 ms
Eingangsstrom je Kanal bei Signal (1) typ.	3,7 mA
Ausgangsstrom je Kanal	0,5 A
Kurzschlussstrom	1,5 A, pulsierend wegen thermischem Überlastungsschutz
Spannungsbereich für Signal (0)	DC -3 +5 V
Spannungsbereich für Signal (1)	DC 15 30 V
Diagnose	Kurzschluss, automatische Quittierung nach Fehlerbehebung
Diagnose	

# Datenblatt | Artikelnummer: 750-421 https://www.wago.com/750-421



Technische Daten	
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	12 mA
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V (-25 $\dots$ +30 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt)
Potentialtrennung	500 V System/Feld
Anzeigeelemente	LED (A, C) grün: Status DI 1, DI 2; LED (B, D) rot: Fehler DI 1, DI 2
Anzahl Leistungskontakte eingehend	2
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	2
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A

Anschlussdaten	
Anschlusstechnik: Ein-/Ausgänge	8 x CAGE CLAMP°
Anschlusstyp 1	Ein-/Ausgänge
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 14 AWG
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Geometrische Daten	
Breite	12 mm / 0.472 inch
Höhe	100 mm / 3.937 inch
Tiefe	69,8 mm / 2.748 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	62,6 mm / 2.465 inch

Mechanische Daten	
Montageart	Tragschiene 35
Steckbare Verdrahtungsebene	fest

Werkstoffdaten		
Farbe	lichtgrau	
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6	
Brandlast	1,303 MJ	
Gewicht	49,8 g	
Konformitätskennzeichnung	CE	

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 +55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad (5)	2 gemäß IEC 61131-2
Betriebshöhe	0 2000 m
Einbaulage	horizontal stehend/liegend; vertikal
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Vibrationsfestigkeit	4g gemäß IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	15g gemäß IEC 60068-2-27
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2, Schiffbereich
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-4, Schiffbereich
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H <sub>2</sub> S bei einer relativen Feuchte 75 %	10 ppm
Zulässige Schadstoffkonzentration $\mathrm{SO}_2$ bei einer relativen Feuchte 75 %	25 ppm

https://www.wago.com/750-421



Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-04
eCl@ss 9.0	27-24-26-04
ETIM 8.0	EC001599
ETIM 7.0	EC001599
VPE (UVPE)	1 Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454495008
Zolltarifnummer	85389099990

## Zulassungen / Zertifikate

### Allgemeine Zulassungen





Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-DIM750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199 Sec.1

### Zulassungen für Schifffahrt











R	F
---	---

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie	-	1104
BV Bureau Veritas S.A.	-	13453/E0 BV
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA0000194
KR Korean Register of Ship- ping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236/880590/19
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

# Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche











		_
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx_TUN_14.0035_X (Ex ec IIC T4 Gc)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	BR-Ex_TÜV 12.1297 X
KTL Korea Testing Laboratory	KOSHA Article 34, IEC60079-0	21-KA4BO-0553X

# Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche

UL 121201

**Underwriters Laboratories** 

Inc. (HAZARDOUS LOCA-TIONS)

E198726 Sec.1



# Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 750-421

Dokumentation					
Handbuch				Systembeschreibung	
Produkthandbuch 2- Kanal, DC 24 V, 3,0 ms	V 2.0.0 02.08.2022	pdf 2842.72 KB	$\perp$	I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen	pdf 951.97 KB
Systemhandbuch WA- GO I/O System 750 / 753	V 3.1.0 11.05.2022	pdf 8509.27 KB	<u>↓</u>	Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750	pdf 771.21 KB
Systemhandbuch Serie 750/753			<u>↓</u>	Einsatz in explosions- V 1.0.0 gefährdeten Bereichen	pdf 1019.55 KB

Ausschreibungstext			
750-421	19.02.2019	xml 4.64 KB	$\underline{\downarrow}$
750-421	12.07.2017	doc 26.50 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 750-421	EPLAN Data Portal 750-421
	WSCAD Universe 750-421
	ZUKEN Portal 750-421

# Gerätedateien Gerätetreiber WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 10.09.2014 4721.96 KB und 857

https://www.wago.com/750-421



### 1 Passende Produkte

### 1.1 Optionales Zubehör

### 1.1.1 Beschriftung

### 1.1.1.1 Beschriftungsadapter



### Art-Nr.: 750-103

Gruppenschildträger

### 1.1.1.2 Beschriftungsschild

### Art-Nr.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau

### Art-Nr.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb

### Art-Nr.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau

### Art-Nr.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün

### Art-Nr.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange

orange

### Art-Nr.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot

### Art-Nr.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



### Art-Nr.: 248-501/000-006

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau



### Art-Nr.: 248-501/000-002

Art-Nr.: 248-501/000-012

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar;

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte;

nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar:

### Art-Nr.: 248-501/000-007

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar;

### Art-Nr.: 248-501/000-005

nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: rot

### Art-Nr.: 248-501/000-023

Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar;



### Art-Nr.: 248-501/000-017

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: hellgrün



Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte;

### Art-Nr.: 248-501/000-024

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: violett

### 1.1.1.3 Einsteckschild



### Art-Nr.: 750-100

Art-Nr.: 248-501

Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt

### 1.1.1.4 Gruppenschildträger



# Art-Nr.: 750-106

Gruppenschildträger

https://www.wago.com/750-421



### 1.1.2 Potentialeinspeisung

### 1.1.2.1 Potentialeinspeisung

### Art-Nr.: 750-612

Potentialeinspeisung; AC/DC 0 ... 230 V

### Art-Nr.: 750-602

Potentialeinspeisung; DC 24 V

### Art-Nr.: 750-601

Potentialeinspeisung; DC 24 V; Sicherungshalter

### Art-Nr.: 750-610

Potentialeinspeisung; DC 24 V; Sicherungshalter; Diagnose

### 1.1.3 Schirmanschluss

### 1.1.3.1 Schirmklemmbügel



Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 3 ... 8 mm

### Art-Nr.: 790-208

Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 ... 8

### Art-Nr.: 790-116

Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 ... 16 mm

### Art-Nr.: 790-216

Schirmklemmbügel; 21,8 mm breit; 6 ... 16

### Art-Nr.: 790-124

Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 ... 24 mm

### Art-Nr.: 790-220

Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 ... 20 mm

### Art-Nr.: 790-140

Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser

### 1.1.4 Systemgehäuse

Art-Nr.: 850-825

M12, 4 x M20

### 1.1.4.1 Systemgehäuse



IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL

7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x



### Art-Nr.: 850-826

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung

# Art-Nr.: 850-827

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung

### Art-Nr.: 850-828

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung



### Art-Nr.: 850-826/002-000

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung

### Art-Nr.: 850-827/002-000

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung

### Art-Nr.: 850-828/002-000

1965-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung

### Art-Nr.: 850-834

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



### Art-Nr.: 850-835

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (244x100x164 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung

# Art-Nr.: 850-836

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung

### Art-Nr.: 850-814/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte

Art-Nr.: 850-815/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte



### Art-Nr.: 850-816/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte

### Art-Nr.: 850-817/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte

https://www.wago.com/750-421



### 1.1.5 Tragschiene

### 1.1.5.1 Montagematerial



### Art-Nr.: 210-196

Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

### Art-Nr.: 210-198

Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben

### Art-Nr.: 210-197

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

### Art-Nr.: 210-508

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben



Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

### Art-Nr.: 210-506

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben

## Art-Nr.: 210-118

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

### Art-Nr.: 210-504

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben



Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm; silberfarben

### Art-Nr.: 210-112

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm; silberfarben

### Art-Nr.: 210-505

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben

### Art-Nr.: 210-113

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 7/7 Stand 18.10.2022